PCT



ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОО Международное бюро



МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация изобретения ⁶:A61J 3/00, A61H 39/00

A1

(11) Номер международной публикации:

WO 97/28776

(43) Дата международной

публикации:

14 августа 1997 (14.08.97)

(21) Номер международной заявки:

PCT/RU97/00026

(22) Дата международной подачи:

10 февраля 1997 (10.02.97)

(30) Данные о приоритете:

 96102195
 12 февраля 1996 (12.02.96)
 RU

 96102209
 12 февраля 1996 (12.02.96)
 RU

 96107564
 24 апреля 1996 (24.04.96)
 RU

(71)(72) Заявитель и изобретатель: ЭПШТЕЙН Олег Ильич [RU/RU]; 123373 Москва, бульвар Яна Райниса, д. 22, корп. 2, кв. 230 (RU) [EPSHTEIN, Oleg Iliich, Moscow (RU)]. (74) Агент: ПОПОВ Андрей Сергеевич; 103009 Москва, Средний Кисловский пер., д.7/10, кв. 26 (RU) [PO-POV, Andrei Sergeevich, Moscow (RU)].

(81) Указанные государства: AU, BG, BR, CA, CN, CZ, EE, HU, IL, JP, KR, LT, LV, MX, NZ, PL, RO, SG, SI, SK, TR, UA, US, евразийский патент (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), европейский патент (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Опубликована

С отчетом о международном поиске.

(54) Title: MEDICAMENT AND METHOD OF TREATING AN ORGANISM WITH MEDICAMENTS

(54) **Название изобретения:** ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО И СПОСОБ МЕДИКАМЕНТОЗНОГО ВОЗДЕЙ-СТВИЯ НА ОРГАНИЗМ

(57) Abstract

The medicament comprises a carrier in the form of an active medicinal substance in a therapeutic dose onto which is transferred, using bioenergetic exchange, information from a potentiated medicament prepared according to homeopathic methods and having the same basic chemical formula or composition as the active medicinal substance. The proposed medicament preferably takes the form of a carrier containing the medicinal substance in a therapeutic dose to which is added (by embedding, dissolving or mixing) the potentiated medicament prepared according to homeopathic methods and having the same basic chemical formula (composition). The active medicinal substance and potentiated preparation can have identical or different medicinal forms. The invention is carried out by introducing the proposed medicament into the organism and by simultaneous action of the (seperately prepared) medicinal preparation with the active medicinal substance in a therapeutic dose and the potentiated preparation of identical basic chemical formula (composition).

(57) Реферат

Лекарственное средство содержит носитель в виде действующего лекарственного вещества в терапевтической дозировке, на которое посредством биоэнергетического обмена перенесена информация с потенцированного декарственного препарата, приготовленного по методам гомеопатии и имеющего одинаковую с действующим лекарственным веществом исходную химическую формулу или состав. Предпочтительно выполнение лекарственного средства в виде носителя, содержащего лекарственное вещество в терапевтической дозировке, с которым совмещен (путем внедрения, растворения, смешивания) потенцированный лекарственный препарат, приготовленный по методам гомеопатии и имеющий одинаковую с ним исходную химическую формулу (состав). При этом действующее лекарственное вещество и потенцированный препарат могут иметь одинаковые или различные лекарственные формы. Изобретение реализуется как при введении в организм указанного лекарственного средства, так и при одновременном воздействии раздельно приготовленными лекарственным препаратом с действующим лекарственным веществом в терапевтической дозировке и потенцированным препаратом, имеющим одинаковую с ним исходную жимическую формулу (состав).

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ

Коды, используемые для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошюр, в которых публикуются международные заявки в соответствии с РСТ.

| ΑT | Австрия | FI | Финлянлия | MR | Мавритания |
|----|-----------------------|----|-------------------------|----|----------------------|
| ΑU | Австралия | FR | Франция | MW | Малави |
| BB | Барбадос | GA | Габон | NE | Hurep |
| BE | Бельгия | GB | Великобритания | NL | Нидерланды |
| BF | Буркина Фасо | GN | Гвинея | NO | Норвегия |
| BG | Болгария | GR | Греция | NZ | Новая Зеландия |
| BJ | Бенин | HU | Венгрия | PL | Польша |
| BR | Бразилия | ΙE | Ирландия | PT | Португалия |
| CA | Канада | IT | Италия | RO | Румыния |
| CF | Центральноафриканская | JP | кинопК | RU | Российская Федерация |
| | Республика | KP | Корейская Народно-Демо- | SD | Судан |
| BY | Беларусь | | кратическая Республика | SE | Швеция |
| CG | Конго | KR | Корейская Республика | SI | Словения |
| CH | Швейцария | KZ | Казахстан | SK | Словакия |
| CI | Кот д'Ивуар | LI | Лихтенштейн | SN | Сенегал |
| CM | Камерун | LK | Шри Ланка | TD | Чад |
| CN | Китай | LU | Люксембург | TG | Toro |
| CS | Чехословакия | LV | Латвия | UA | Украина |
| CZ | Чешская Республика | MC | Монако | US | Соединённые Штаты |
| DE | Германия | MG | Мадагаскар | | Америки |
| DK | Дания | ML | Мали | UZ | Уэбекистан |
| ES | Испания | MN | Монгодия | VN | Вьетнам |

25

30

ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО И СПОСОБ МЕДИКАМЕНТОЗНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОРГАНИЗМ

Область техники

Настоящее изобретение относится к области медицины, а именно: к лекарственным препаратам и лекарственным формам для терапевтических целей, сочетающим методы гомеопатии и традиционной терапии.

Предшествующий уровень техники

В настоящее время в фармакотерации широко используются лекарственные средства, полученные химическим
путем или выделенные из лекарственного сырыя природного (растительного, минерального или животного) происхождения, которые проявляют свои лечебные свойства и,

15 соответственно,применяются в определенном диапазоне
терапевтических доз.

Кроме того, известны гомеопатические лекарственные средства, содержащие лекарственное вещество в ничтожно малых, потенцированных дозах, которые приготовляют путем многократного последовательного разведения
и встряхивания исходного лекарственного вещества или
его растирания.

К последнии можно отнести и лекарственные средства, содержащие нейтральный материальный носитель (воду, физиологический раствор, спирт и т.п.), снабженный посредством биоэнергетического переноса информацией о биологически активном веществе, приготовленном по гомеопатическом методу (т.е. о гомеопатическом лекарственном препарате) и обладающим полем с определенным частотным спектром (см., например, Патент ФРГ № 2810344, кл. А 61 Н 39/00, 1984 г.; Патент РФ № 2033784, кл. А 61 Н 39/00, 1995 г.; Патент РФ

IO

15

20

25

30

35

Основным недостатком вишеуказанных известных лекарственных средств как в терапевтических дозах, так и гомеопатических является избирательность лечебного действия в зависимости от индивидуальной чувствительности и психофизического состояния организма и возможность проявления побочных нежелательных последствий.

Известен также способ медикаментозного воздействия на организм, в котором осуществляют повышение активности действующего лекарственного средства, при этом последний обрабатывают внешним физическим фактором — ионизирующим излучением (см. Патент РФ №2035167, кл. А 61 К 35/64, 1995 г.). Однако терапевтические возможности данного решения ограничены.

Раскрытие изобретения

Изобретение направлено на создание принципиально новой разновидности лекарственного средства (лекарственной формы), обеспечивающего эффективное лечебное действие вводимого лекарственного вещества, и способа медикаментозного воздействия на организм, исключающего проявление нежелательных побочных последствий, аллергических и/или токсических реакций.

Решение поставленной задачи обеспечивается тем, что в лекарственном средстве, содержащем материальный носитель, снабженный информацией о биологически активном веществе, согласно изобретению, носитель представляет собой действующее лекарственное вещество в терапевтической дозировке, на которое посредством биоэнергетического обмена перенесена информация с потенцированного лекарственного препарата, приготовленного пометодам гомеопатии и имеющего одинаковую с действующим лекарственным веществом исходную жимическую формулу (состав).

Предпочтительным вариантом изобретения является лекарственное средство, содержащее материальный носи-

IO

I5

20

25

30

35

3

тель, снабженный информацией о биологически активном веществе, в котором, согласно изобретению, носитель представляет собой действующее лекарственное вещество в терапевтической дозировке, совмещенное, путем введения или внедрения, с потенцированным лекарственным препаратом, приготовленным по методам гомеопатии

и именяри с действующим лекарственным веществом в терапевтической дозировке одинаковую исходную химическую формулу (состав).

При этом желательно, чтобы действующее лекарственное вещество в терапевтической дозировке и совмещенный с ним потенцированный лекарственный препарат имели подобную (одинаковую) лекарственную форму.

Кроме того, решение поставленной задачи обеспечивается тем, что при медикаментозном воздействии на организм лекарственным средством с повышенной биологической активностью, согласно изобретению, одновременно вводят лекарственное средство в терапевтической дозировке и потенцированный лекарственный препарат, приготовленный по методам гомеопатии и имеющий одинаковую с ним исходную химическую формулу или состав. При этом в соответствии с изобретением лекарственное вещество в терапевтической дозировке и потенцированный лекарственный препарат могут вводиться в организм в виде единого лекарственного средства, в которое они совмещены при изготовлении, или в различных лекарственных формах одновременно, но как два отдельно приготовленных лекарственных средства.

В настоящем изобретении по существу заявлен новый вид (или класс) лекарственного средства и/или лекарственной формы, который может быть назван "Бипатическим", сочетающий лечебные свойства химически однородных (по составу исходного лекарственного вещества), но различных по механизму действия на организм традиционного лекарственного препарата в терапевтической дозировке и потенцированного гомеопатического препарата, которые

IO

I5

25

30

35

в результате биологической активации вызывают позитивные морфологические и функциональные изменения в виде
"системной адаптации", обуславливающей повышение терапевтической эффективности действующего лекарственного
вещества при уменьшении риска индивидуальных реакций
больных и возможности проявления нежелательных побочных последствий.

Кроме того, "бинатическое" введение лекарственного вещества в терапевтической дозировке одновременно
с потенцированным препаратом, в соответствии с изобретением, позволяет снизить традиционные дозы принимаемого средства, исключить привыкание организма, обусловленное "индукцией" ферментов, и передозировку за
счет нейтрализации негативных энергий и стимулирования отдельных органов и организма в целом.

Лучший вариант осуществления изобретения

Медикаментозное воздействие на организм осуществ-20 ляют путем введения заявленного "бипатического" лекарственного средства.

Лекарственное средство согласно изобретению изготовляют на основе лекарственного вещества (носителя),
полученного химическим путем или вы-деленного из растительного, минерального или животного сырья с лекарственными свойствами, и в любой известной лекарственной форме (твердой, жидкой, мягкой или для инъекций),
удобной для практического применения при медикаментозном воздействии на организм.

Пример I.

Носитель — лекарственное вещество в терапевтиче—
ской дозировке, содержащее IO мл O,5% раствора атропи—
на сульфат, и биологически активное вещество — потенци—
рованный препарат Atropini Sulfati C 30, полученный
путем последовательного разведения и встряхивания по
гомеопатическому методу, помещают в две различные ем—

IO

20

25

30

35

кости, установленные на электропроводящие пластины, которые соединены через цепь передачи биоэнергетической информации известного устройства для записи информаци-онного сигнала. При биоэнергетическом информационном обмене происходит перенос на носитель информации о потенцированном по гомеопатическому методу действующем исходном веществе — атропине, имеющем одинаковую с носителем химическую формулу и обладающем полем с определенным частотным спектром. Полученное лекарственное средство применяют в глазной практике как глазные капли для расширения зрачка с диагностической целью и при терапии воспалительных заболеваний без риска паралича аккомодации.

I5 Пример 2.

В носитель - таблетку, содержащую 0,5 г ацетилсалициловой кислоты, внедряют при прессовании в твердой форме 0.01 г потенцированного гомеопатического препарата Acidum Salicylicum, полученного путем пропитывания до насыщения нейтрального вещества - молочного сахара раствором Acidum Aslicylicum в потенции С 30 по гомеопатическому методу. При этом имеет место биоэнергетический перевод исходного вещества - ацетилсалициловой кислоты путем потенцирования по гомеопатическому методу в информационную форму и непосредственный перенос последней на носитель, имеющий такую же, как исходное вещество, химическую формулу. Полученное "бипатическое" лекарственное средство обладает эффективным анальгезирующим, противовоспалительным и жаропонижающим действием и не вызывает побочных явлений и аллергических реакций. При лечении гриппа наблюдается ускорение и усиление терапевтического эффекта. Пример 3.

В носитель - таблетку, содержащую I,О мл преднизолона, вводят, путем пропитывания несколькими каплями, 0,005 мг потенцированного преднизолона в двенадцати сотенном разведении Cortex C I2, приготовленного

IO

30

35

по гомеопатическому методу. Полученное "бипатическое" лекарственное средство, которое оказывает активное влияние на углеводный и белковый обмен в результате повышения биологической активности противовоспалительных, десенсибилизирующих и антиаллергических свойств исходного лекарственного вещества, применяют для лечения больных с патологией эндокринной системы, при этом заметно уменьшаются грубые расстройства обмена веществ, проявляющиеся в виде синдрома Иценко-Кушинга. Возможно получение положительного терапевтического результата и при лечении цирроза печени без проявления побочных осложнений.

Пример 4.

В жидкий носитель, содержащий І,О мл инсулина для 15 инъекции с биологической активностью 40 ЕД,вводят О,І мл потенцированного препарата Insulinum C 30. приготовленного по гомеопатическому методу путем многократного разведения и встряхивания, что повышает специфическую способность гормонального препарата ре-20 гулировать углеводный обмен, усиливает усвоение тканями глюкозы, облегчает проникновение глюкозы в клетки, удлиняет действие. Полученное "Бипатическое" лекарственное средство вводят в организм в виде инъекций при лечении сахарного диабета с достижением тера-25 певтического результата при меньших дозах и при снижении вероятности обострения. lipumep 5.

В носитель, содержащий 10 мл пасты цинковой, вводят 1,0 мл потенцированного гомеопатического препарата Zincum Metallicum в мягкой лекарственной форме, приготовленного по гомеопатическому методу. Полученное "бипатическое" лекарственное средство применят при лечении кожных заболеваний. Оказывает повышенные антисептические, дезинфицирующие и вяжущие свойства, не вызывает раздражений.

IO

15

20

25

30

35

Пример 6.

Для лечения онкологических заболеваний в организм "бипатически" вводят 20 мг сарколизина, растворенного в 10 мл изотонического раствора натрия хлорида, в виде инъекций и одновременно перорально несколько капель (10-15) потенцированного сарколизина в сотенном разведении Sarcolysinum С 200. При таком способе медикаментозного воздействия снижается токсичность действующего лекарственного вещества и повышается терапевтическая эффективность.

Промышленная применимость

Для изготовления лекарственного средства, содержащего носитель в виде лекарственного вещества в терапевтической дозировке, на который путем биоэнергетического обмена перенесена информация о потенцированном
препарате, приготовленном по методам гомеопатии из вещества, имеющего одинаковую с носителем исходную химическую формулу (состав) может быть использовано известное устройство для записи и переноса информационного сигнала (см., например, вышеуказанные Патенты РФ
№ 2033784, № 2042349 или Патент ФРГ № 2810344).

При этом потенцированный лекарственный препарат приготовляют из исходного вещества путем многократного последовательного разведения и встряхивания или растирания с молочным сахаром по известному гомеопатическому методу в любой общепринятой лекарственной форме (см., например, В.Швабе. Гомеопатические лекарственные средства. М., 1967, с.14-31, перевод с немецкого) и вводят в носитель — лекарственное вещество в
терапевтической дозировке при изготовлении последнего, например, путем внедрения гранулы молочного сахара, пропитанного раствором потенцированного лекарственного препарата, в таблетку действующего лекарственного вещества при ее прессовании, или путем пропитыва-

ния таблетки действующего лекарственного вещества раствором потенцированного препарата, или путем смешивания упомянутых компонентов в одинаковой (жидкой или мягкой) лекарственной форме, что технически не вызывает затруднений для промышленного применения или изготовления, даже в условиях аптеки.

IO

15

20

25

30

ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

- І. Лекарственное средство, содержащее материальный носитель, снабженный информацией о биологически активном веществе, карактери и зующеес и тем, что материальный носитель представляет собой действующее лекарственное вещество в терапевтической дозировке, на которое посредством биоэнергетического обмена перенесена информация с потенцированного лекарственного препарата, приготовленного по методам гомеопатии и имеющего одинаковую с действующим лекарственным веществом исходную химическую формулу или состав.
- 2. Лекарственное средство, содержащее материальный носитель, снабженный информацией о биологически активном веществе, характериального носителятем, что в качестве материального носителя содержит действующее лекарственное вещество в терапевтической дозировке, с которым совмещен потенцированный лекарственный препарат, приготовленный по методам гомеопатии и имеющий одинаковую с ним исходную химическую формулу или состав.
 - 3. Лекарственное средство по п.2, харак теризующее ся тем, что действующее лекарственное вещество и совмещенный с ним потенцированный лекарственный препарат имеют подобную (одинаковую) лекарственную форму.
 - 4. Способ медикаментозного воздействия на организм, в котором одновременно вводят лекарственное вещество в терапевтической дозировке и потенцированный лекарственный препарат, приготовленный по методам гомеопатии и имеющий одинаковую с ним исходную жимическую формулу или состав.

| | ٩ | |
|--|---|---------|
| | | ĵ |
| | | • 6 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | ř ,, |
| | | |
| | | |



International application No. PCT/RU 97/00026

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6: A61J 3/00, A61H 39/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) A61J 3/00, A61H 39/00-39/02, A61K 9/00 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category* Relevant to claim No. RU, C1, 2042349 (ZUBOVA, Natalya Borisovna et al), 1-3 27 August 1995 (27.08.95) RU, C1, 2007989 AKTSIONERNOE OBSHCHESTVO "TREJDS"), 1-3 28 February 1994 (28.02.94) DE, C2, 2810344 (UTERMANN, G.), 07 November 1991 Α 1-3 (07.11.91) VESTNIK AKADEMII MEDITSINSKIKH NAUK SSSR, 4, 1988, izd. "Meditsina" (Moskva), A. Ja. IVANYUSHKIN, "Gomeopatiya i sovremennaya meditsina", pages 76-82 A VESTNIK ROSSIJSKOJ AKADEMII NAUK, 10, 1992, izd. "Nauka" (Moskva), Yu. V. BASILEV et al., "Gomeopatiya: vozrozhdenie traditsionnioy meditsinskoj shkoly, pages 145-148 Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex. Special categories of cited documents: later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance document of particular relevance; the claimed invention cannot be earlier document but published on or after the international filing date considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 26 March 1997 (26.03.97) 08 April 1997 (08.04.97) Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer RU

Telephone No.

Facsimile No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/RU 97/00026

| Category* | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No | |
|-----------|---|----------------------|--|
| A | LECHEBNO-PROFILAKTICHESKAJA RABOTA DLYA MEDITSINSKIKH ORGANIZATSIJ V UGOLNOJ PROMYSHLENNOSTI, vyp. 8, 1989, izd. TSNIEHI ugol (Moskva), M. Yu. GRIGOREV et al. "K probleme ispolzovaniya potentsi- rovannykh organnykh preparatov", pages 163-165 | 1-4 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | - | | |
| | | | |
| | · | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

отчет о междуно одном поиске

Международная заявка № PCT/RU 97/00026

| А. КЛАС | СИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИ | IR: | | | |
|---|--|--|----------------------|--|--|
| A61J 3/00, A61H 39/00 | | | | | |
| Согласно международной патентной классификации (МПК-6) | | | | | |
| В. ОБЛАС | ТИ ПОИСКА: | | | | |
| Проверенн | ий минимум документации (система классифин | ации и индексы) МПК-6: | | | |
| | A61J 3/00, A61H 39 | 0/00-39/02, A61K 9/00 | | | |
| | | | | | |
| Другая про | веренная документация в той мере, в какой он- | а включена в поисковые подборки: | | | |
| Электронна | я база данных, использовавшаяся при поиске | (название базы и, если возможно, поиск | овые термины): | | |
| С. ДОКУМ | ІЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТН | ыми | | | |
| Категория | Ссылки на документы с указанием, где это в | озможно, релевантных частей | Относится к пункту № | | |
| Α | RU, C1, 2042349 (ЗУБОВА Наталья Борисов | зна и дрю), 27 августа 1995 (27.08.95) | 1-3 | | |
| | | | | | |
| Α | RU, C1, 2007989 (АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕС | TBO "ТРЕЙДС"), 28 февраля 1994 | 1-3 | | |
| | (28.02.94) | | | | |
| | | | | | |
| Α | DE, C2, 2810344 (UTERMANN,G.), 07 нояб | ря 1991 (07.11.91) | 1-3 | | |
| | | | | | |
| A | ВЕСТНИК АКАДЕМИИ МЕДИЦИНСКИХ | 1-4 | | | |
| | (Москва), А.Я. ИВАНЮШКИН, "Гомеот | атия и современная медицина", с.76-82 | | | |
| į | u . u . | | | | |
| Α | ВЕСТНИК РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НА | • | 1-4 | | |
| | Ю.В.ВАСИЛЬЕВ и др., "Гомеопатия: воз | рождение традиционной медицинской | | | |
| | школы", с.145-148 | | | | |
| | TENERIO PROTURA VENTERA LA DA FOR | A HIG MEHRANICANA OPPANA | | | |
| Α | ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ РАБОТ | | 1-4 | | |
| | ЗАЦИЙ В УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕН | | | | |
| | уголь (Москва),М.Ю. ГРИГОРЬЕВ и др. | · | • | | |
| последую | ванных органных препаратов", с.163-16: шие документы указаны в продолжении графы С. | данные о патейтах-аналогах указаны в | TRUTOVALIUM | | |
| | егории ссылочных документов: | "Т" более поздний документ, опубликовани | | | |
| | нт, определяющий общий уровень техники | приоритета и приведенный для понима | ния иззобретения | | |
| "Е" более р | анний документ, но опубликованный на дату | "Х" документ, имеющий наиболее близкое | | | |
| l | ародной подачи или после нее | поиска, порочащий новизну и изобрета | •• | | |
| "О" докуме рования | нт, относящийся к устному раскрытию, экспони- | "Y" документ, порочащий изобретательски тании с одним или несколькими докум | · - | | |
| | т, опубликованный до даты международной по- | категории | | | |
| дачи, не | после даты испрашиваемого приоритета | "&" документ, являющийся патентом-аналог | гом | | |
| Дата действительного завершения международного поиска Дата отправки настоящего отчета о международном | | | | | |
| | 26 марта 1997 (26.03.97) | поиске 08 апреля 1997 (08.04.9 | 7) | | |
| | | | | | |
| Наименовани | е и адрес Международного поискового органа: | Уполномоченное лицо: | | | |
| _ | ийский научно-исследовательский институт | | | | |
| | ут государственной патентной экспертизы, | Н.Лузина | | | |
| | 1858, Москва, Бережковская наб., 30-1 | Л.Столярова Телефон №: (095)240-5888 | | | |

• . *****